

Wireless Microphone System

MW-925 series

900MHz 33채널의 PLL 자동 채널 변경 시스템

IR Sync 기능

끊김없이 긴거리의 다이버스티 방식

최고의 흡입력과 최고의 음질

디지털 방식의 채널분리로 혼선없는 무선마이크 시스템

수신 거리 조절 가능

송,수신부 배터리 잔량표시 기능

LED Display - IR포트, AF(오디오레벨), GF(그룹표기), CH(채널표기), Frequency, 음소거, RF(수신상태), SQ(Noise squelch), 안테나상태, AUTO기능(채널자동검색)

스테인레스 재질의 특수 코팅 핸드마이크

핸들링 노이즈 최소화

분리형 유닛 채용

**PLL 자동채널
변경 시스템**

**900MHz
33개 채널사용**



Wireless Microphone System

MW-925H



MW-925H 구성 수신기 MWR-925 / 송신기 핸드헬드 MWH-925

900MHz 33채널의 PLL 자동 채널 변경 시스템

IR Sync 기능

끊김없이 긴거리의 다이버시티 방식

최고의 흡입력과 최고의 음질

디지털 방식의 채널분리로 혼선없는 무선마이크 시스템

수신 거리 조절 가능

송,수신부 배터리 잔량표시 기능

LED Display - IR포트, AF(오디오레벨), GP(그룹표기), CH(채널표기), Frequency, 음소거, RF(수신상태), SQ(Noise squelch), 안테나상태, AUTO기능(채널자동검색)

스테인레스 재질의 특수 코팅 핸드마이크

핸들링 노이즈 최소화

분리형 유닛 채용

Specifications

	MWR-925	MWH-925
Frequency Rang	925 ~ 937.5MHz	925 ~ 937.5MHz
Max Channel Number	33 Ch	33 Ch
Sensitivity	<-102dBm	
Peak Deviation	+ -55KHz	+ -55KHz
RF output Power		10/5mW
Spurious Rejection		>55dBc
Frequency Response	60Hz ~ 18KHz	60Hz ~ 18KHz
Signal-to-noise Ratio	>105dB	>102dB
THD	<0.8%	<0.5%
Dynamic Range	>95dB	
Audio Output Level	8dBu max	
Max Input Voltage		600mV
Power Supply	12V DC/1A	2x1.5V(AA)
Operating Time		>8h
Dimensions	212x160x44mm	246x53mm
Weight	900g	350g

Wireless Microphone System

MW-925T



MW-925T 구성 수신기 MWR-925 / 송신기 핸드헬드 MWT-925 / 송신기 핀마이크 MT-1

900MHz 33채널의 PLL 자동 채널 변경 시스템

IR Sync 기능

끊김없이 긴거리의 다이버시티 방식

최고의 흡입력과 최고의 음질

디지털 방식의 채널분리로 혼선없는 무선마이크 시스템

수신 거리 조절 가능

송,수신부 배터리 잔량표시 기능

LED Display - IR포트, AF(오디오투벨), GP(그룹표기), CH(채널표기), Frequency, 음소거, RF(수신상태), SQ(Noise squelch), 안테나상태, AUTO기능(채널자동검색)

스테인레스 재질의 특수 코팅 핸드마이크

핸들링 노이즈 최소화

분리형 유닛 채용

Specifications

	MWR-925	MWT-925
Frequency Rang	925 ~ 937.5MHz	925 ~ 937.5MHz
Max Channel Number	33 Ch	33 Ch
Sensitivity	<-102dBm	
Peak Deviation	+ -55KHz	+ -55KHz
RF output Power		10/5mW
Spurious Rejection		>55dBc
Frequency Response	60Hz ~ 18KHz	60Hz ~ 18KHz
Signal-to-noise Ratio	>105dB	>102dB
THD	<0.8%	<0.5%
Dynamic Range	>95dB	
Audio Output Level	8dBu max	
Max Input Voltage		1000mV
Power Supply	12V DC/1A	2x1.5V(AA)
Operating Time		>8h
Dimensions	212x160x44mm	96x64x23mm
Weight	900g	90g

Wireless Microphone System

MW-925E



MW-925E 구성 수신기 MWR-925 / 송신기 핸드헬드 MWT-925 / 송신기 이어셋 MT-2

- 900MHz 33채널의 PLL 자동 채널 변경 시스템
- IR Sync 기능
- 끊김없이 긴거리의 다이버시티 방식
- 최고의 흡입력과 최고의 음질
- 디지털 방식의 채널분리로 혼선없는 무선마이크 시스템
- 수신 거리 조절 가능
- 송,수신부 배터리 잔량표시 기능
- LED Display - IR포트, AF(오디오레벨), GP(그룹표기), CH(채널표기), Frequency, 음소거, RF(수신상태), SQ(Noise squelch), 안테나상태, AUTO기능(채널자동검색)
- 스테인레스 재질의 특수 코팅 핸드마이크
- 핸들링 노이즈 최소화
- 분리형 유닛 채용

Specifications

	MWR-925	MWT-925
Frequency Rang	925 ~ 937.5MHz	925 ~ 937.5MHz
Max Channel Number	33 Ch	33 Ch
Sensitivity	<-102dBm	
Peak Deviation	+ -55KHz	+ -55KHz
RF output Power		10/5mW
Spurious Rejection		>55dBc
Frequency Response	60Hz ~ 18KHz	60Hz ~ 18KHz
Signal-to-noise Ratio	>105dB	>102dB
THD	<0.8%	<0.5%
Dynamic Range	>95dB	
Audio Output Level	8dBu max	
Max Input Voltage		1000mV
Power Supply	12V DC/1A	2x1.5V(AA)
Operating Time		>8h
Dimensions	212x160x44mm	96x64x23mm
Weight	900g	90g

Wireless Microphone System

MW-925HS



MW-925HS 구성 수신기 MWR-925 / 송신기 핸드헬드 MWT-925 / 송신기 이어셋 MT-3

900MHz 33채널의 PLL 자동 채널 변경 시스템

IR Sync 기능

끊김없이 긴거리의 다이버시티 방식

최고의 흡입력과 최고의 음질

디지털 방식의 채널분리로 혼선없는 무선마이크 시스템

수신 거리 조절 가능

송,수신부 배터리 잔량표시 기능

LED Display - IR포트, AF(오디오레벨), GP(그룹표기), CH(채널표기), Frequency, 음소거, RF(수신상태), SQ(Noise squelch), 안테나상태, AUTO기능(채널자동검색)

스테인레스 재질의 특수 코팅 핸드마이크

핸들링 노이즈 최소화

분리형 유닛 채용

Specifications

	MWR-925	MWT-925
Frequency Rang	925 ~ 937.5MHz	925 ~ 937.5MHz
Max Channel Number	33 Ch	33 Ch
Sensitivity	<-102dBm	
Peak Deviation	+ -55KHz	+ -55KHz
RF output Power		10/5mW
Spurious Rejection		>55dBc
Frequency Response	60Hz ~ 18KHz	60Hz ~ 18KHz
Signal-to-noise Ratio	>105dB	>102dB
THD	<0.8%	<0.5%
Dynamic Range	>95dB	
Audio Output Level	8dBu max	
Max Input Voltage		1000mV
Power Supply	12V DC/1A	2x1.5V(AA)
Operating Time		>8h
Dimensions	212x160x44mm	96x64x23mm
Weight	900g	90g

Wireless Microphone System Accessories



[MAD908 + MEA945]

구성품

- 450~950MHz 외부안테나분배기 (4채널)
- 외부안테나 x 2개
- 분배기와 수신기 안테나연결 케이블: 8개
- 분배기와 수신기 전원연결케이블: 4개
- 분배기와 외부안테나 연결케이블 3미터: 2개

[MAD908]

- Covering frequency : 450 ~ 950MHz
- Low noise and amplifying circuit design
- Antenna Input / Output Impedance : 50Ω
- Including Antenna cables for receiver connection x 8 pcs
- Including DC power cables for receiver connection x 4 pcs
- Including 3m BNC cables for external antenna connection x 2 pcs
- BNC connector
- Gain : 3dB
- Power : DC12V/3A Adapter
- Dimensions(mm) : 448(W) x 44(H) x 160(D)
- Weight(g) : 200g

[MEA945]

- Covering frequency : 450 ~ 950MHz
- Directional antenna for increased range and reduced interference
- Gain selector : 0dB, 3dB or 12dB selectable
- Can be mounted on a microphone stand
- BNC connector



[MEA909]

- Operating Frequency : 925.000 ~ 937.500 MHz
- Antenna Gain : +8dBm
- Antenna Type : DIPOLE ANTENNA
- Gain Attenuator : 0dB / -10dB / -20dB
- VSWR : Less than 26dB
- Input Impedance : 50Ω
- Output Impedance : 50Ω
- Power Supply : DC 12V
- Dimension (W x H x D) : 104 x 139 x 126 (mm)
- Weight : 265g



[MAD904]

- 수신기 4대를 접속시킬 수 있는 Splitter 수신기를 2Channel이상 사용할 경우 각각의 Antenna 대신 Splitter 1대를 사용하는 것이 효과적입니다.
- RF Booster Amp 내장
각각의 분배단자는 Antenna 연결시 손실되는 RF신호를 보상하여 주는 Booster Amp가 내장되어 최상의 수신감도를 유지시켜 줍니다.
- REAR PANEL
- Band Pass Filter 채용
RF 900Mhz 대역의 고효율 저손실의 강력한 RF Filter를 채용하여 외부 RF신호의 간섭을 막아줍니다.
- Ant. 단자에서 DC전원이 출력됩니다.
MAD-909 안테나와 연결 사용할 경우 안테나 연결단자에서 DC전압을 공급하여 줍니다.

- Operating Frequency : 925.000 ~ 937.500 MHz
- Transit loss : 0dB ± 2dB
- Max Input : 110dB μ V
- Antenna Input : 90dB μ V
- Noise figure : Less than 10dB
- Input Impedance : 50Ω
- Output Impedance : 50Ω
- Power Supply : AC 220V/60Hz ADAPTER
- Dimension (W x H x D) : 483 x 44.5 x 256 (mm)
- Weight : 2.5kg



[RACK MOUNT]

- 기본내장된 랙마운트